

Projekt pn.: „Rewitalizacja obszarów zdegradowanych na terenie gminy Wisznice”  
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

**GMINA WISZNICE**  
21-580 Wisznice, ul. Rynek 35  
NIP 537-234-17-34  
Regon 030237753

Wisznice, dnia 07.01.2021 r.

Znak postępowania: **IBMG-IV.271.11.2.2020**

**- Wykonawcy biorący udział w postępowaniu –**

**dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: Dostawa sprzętu medycznego do ZOL z miejscami hospicjalnymi w Curynie.**

**A.** Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający: Gmina Wisznice, ul. Rynek 35, 21-580 Wisznice, przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

**Zapytania z dnia 30.12.2020 r.:**

**Pozycja 1. Łóżko szpitalne o regulowanej wysokości – 73szt**

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z konstrukcją wykonaną z profili stalowych 40 x 30mm?
2. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem o szerokości 870mm?
3. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 208cm oraz szerokości 106cm?
4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym za pomocą stalowej, lakierowanej siatki/kratki?
5. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez elektrycznej regulacji pochylenia leża do pozycji Trendelenburga i antyTrendelenburga?
6. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją segmentu uda w zakresie 0-35°?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

*Ad. 1. – tak, Ad. 2. – tak, Ad. 3. – tak, Ad. 4. – nie, Ad. 5. – nie, Ad. 6. – nie.*

**Pozycja 2. Szafka przyłóżkowa – 73szt**

1. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o wysokości 779mm oraz szerokości 506mm?
2. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową bez blatu bocznego?
3. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z dwoma szufladami (dolna szuflada zamiast kontenera zamykanego drzwiczkami) ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

*Nie.*

**Pozycja 3. Materac przeciwoleżynowy – 35szt**

1. Czy Zamawiający dopuści materac z komorami wykonanymi z poliuretanu z dodatkiem nylonu?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

*Nie.*

**Pozycja 42.2 Wózek do przewozu chorych – 1szt**

1. Czy Zamawiający dopuści wózek o szerokości całkowitej 760mm?
2. Czy Zamawiający dopuści wózek z lakierowanymi, składanymi uchwytami do prowadzenia wózka?
3. Czy Zamawiający dopuści wózek o wadze 120kg?



Projekt pn.: „Rewitalizacja obszarów zdegradowanych na terenie gminy Wisznice”  
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

4. Czy Zamawiający dopuści wózek z barierkami bocznymi metalowymi, lakierowanymi proszkowo, wyposażonymi w tworzywową nakładkę/ listwę górną?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

*Nie.*

Pozycja 43. Materac łóżkowy – 73szt

1. Czy Zamawiający dopuści materac o szerokości 85cm oraz wysokości 14cm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

*Nie.*

Dot. Załącznik nr 6 do SIWZ

**Pytanie 1, PKT. 5 Paragraf 1**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o zrezygnowanie z zapisu o udostępnieniu kodów serwisowych w celu możliwości dokonywania napraw. Producenci oferowanych urządzeń ze względów bezpieczeństwa oraz wymaganą wiedzę zalecają serwisowanie urządzeń w autoryzowanym serwisie. Wykonawca nie jest w stanie wziąć odpowiedzialności za asortyment naprawiany przez Zamawiającego na własną rękę.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

*Zamawiający nie zamierza zrezygnować z wprowadzonych zapisów.*

Dot. Zał. Nr. 1a do SIWZ- Opis przedmiotu zamówienia

**Pozycja 1. Łóżko szpitalne o regulowanej wysokości – 73szt**

7. Czy Zamawiający dopuści łóżko z konstrukcją wykonaną z profili stalowych 40 x 30mm?  
8. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem o szerokości 870mm?  
9. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 208cm oraz szerokości 106cm?  
10. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym za pomocą stalowej, lakierowanej siatki/kratki?  
11. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez elektrycznej regulacji pochylenia leża do pozycji Trendelenburga i antyTrendelenburga?  
12. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją segmentu uda w zakresie 0-35°?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

*Ad. 7. – tak, Ad. 8. – tak, Ad. 9. – tak, Ad. 10. – nie, Ad. 11. – nie, Ad. 12. – nie.*

**Pozycja 2. Szafka przyłóżkowa – 73szt**

4. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o wysokości 779mm oraz szerokości 506mm?  
5. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową bez blatu bocznego?  
6. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z dwoma szufladami (dolna szuflada zamiast kontenera zamykanego drzwiczkami) ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

*Nie.*

**Pozycja 3. Materac przeciwoleżynowy – 35szt**

2. Czy Zamawiający dopuści materac z komorami wykonanymi z poliuretanu z dodatkiem nylonu?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

*Nie.*

**Pozycja 7 Zintegrowany system do higieny ciała – 1 kpl.**

1, lp. 8

Czy Zamawiający dopuści regulacje wysokości elektryczną?

2, lp. 9

Projekt pn.: „*Rewitalizacja obszarów zdegradowanych na terenie gminy Wisznice*”  
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Czy zamawiający dopuści cztery koła jezdne z centralną blokadą kół?

3, lp. 11

Czy Zamawiający dopuści długość 205 cm?

4, lp. 12

Czy Zamawiający dopuści leże wózkowanny o wymiarach 1910 x 800 mm?

5, lp. 13

Czy Zamawiający dopuści leże oparte na dwóch kolumnach, które również pozwalają na swobodne przemieszczanie pacjenta z łóżka na wózkowannę dzięki opuszczanym barierkom?

6, lp. 14

Czy Zamawiający dopuści leże 2-sekcyjne z regulowanym zakresem sekcji głowy oraz odpływem z jednej strony wózkowanny?

7, lp. 16

Czy Zamawiający dopuści regulację wysokości w zakresie 51-91 cm?

8, lp. 17

Czy Zamawiający dopuści wózkowannę z podstawą jezdnią wyższą niż 13 cm, która również umożliwi podjechanie blisko łóżka pacjenta?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

*Nie.*

**Pozycja 11. Kabina UGUL z osprzętem – 1 kpl.**

1. Czy Zamawiający dopuści kabinę UGUL z poniższym osprzętem zachowując jednocześnie pozostałe wymagane parametry?

Linka dł. 1600 mm	14 szt.
Linka dł. 960 mm	6 szt.
Linka dł. 2450 mm	1 szt.
Linka dł. 5720 mm	1 szt.
Linka dł. 3750 mm	3 szt.
Podwieszka przedr. i podudzi 420x100	6 szt.
Podwieszka ud i ramion 540x135	6 szt.
Podwieszka pod miednicę 830x230	2 szt.
Podwieszka klatki piersiowej 820x300	1 szt.
Podwieszka pod głowę 150x530	1 szt.
Podwieszka stóp 75x610	4 szt.
Podwieszka dwustawowa (Pelota 160x80 pas 40x135)	4 szt.
Pas do wyciągu za miednicę 1330x170	1 szt.
Kamaszek 135x170	2 szt.
Ciężarek miękki 0,5 kg	2 szt.
Ciężarek miękki 1,0 kg	2 szt.
Ciężarek miękki 1,5 kg	2 szt.
Ciężarek miękki 2,0 kg	2 szt.
Ciężarek miękki 2,5 kg	2 szt.
Ciężarek miękki 3,0 kg	1 szt.
Ciężarek miękki 4,0 kg	1 szt.
Esik	60 szt.
Pas do stabilizacji odcinka lędźwiowego lub klatki piersiowej ( Pelota 210x448 3 paski	1 szt.

Projekt pn.: „*Rewitalizacja obszarów zdegradowanych na terenie gminy Wisznice*”  
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

30x1130)

Pas do stabilizacji klatki piersiowej (Pelota 118x300 pas 40x1080)	1 szt.
Pas do stabilizacji podudzia (Pelota 100x120 pas 40x1320)	2 szt.
Pas do stabilizacji ramienia i przedramienia (pelota 100x120 2 paski 40x365)	2 szt.
Pas do stabilizacji ud (Pelota 118x300 2 paski 30x1100)	1 szt.
Pętla Glissona z orczykiem	1 szt.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

*Nie.*

**Pozycja 12 Rower treningowy – 1 szt.**

1 Czy Zamawiający dopuści rower opisany poniżej?

Rower treningowy z maksymalną wagą użytkownika 180 kg.

Ciężar koła zamachowego 16 kg

Kontrola Watt 10-500 W

Regulacja wysokości siodła

Pozioma regulacja siodła

Profilowania kierownica z czujnikami pulsu

Konsola LCD pozwalająca na wprowadzenie danych 4 użytkowników

Funkcje komputera:

- czas

-dystans

-PRM

- szacowanie kalorii

- 12 programów

- pomiar tętna

- 2 – stopniowy wentylator do chłodzenia

**Odpowiedź Zamawiającego:**

*Nie.*

**Pozycja 18. Zestaw do elektroterapii z osprzętem– 1 kpl.**

1, lp. 13

Czy Zamawiający dopuści głowicę głowica 1MHz, 4cm2 zamiast 5cm2?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

*Nie.*

**Pozycja 21.System hasel obrazkowo-tekstowych – 1 kpl.**

1.Czy Zamawiający dopuści system hasel obrazkowych opisany poniżej?

1.	System hasel obrazkowych
2.	Domino wyrazowo-obrazkowe - zestaw min. 10-20 kafelków o wymiarach min.10,5cm x 5,5 cm o tematyce np: dom, czynności życia codziennego, transport itp.
3.	Memo logopedyczne - obrazkowe, wyrazowe zestaw zawiera min. 15 par obrazków i 15 par podpisów w zakresie np. R, Ś, Ź, Ć, DŹ, Ź, Ż.
4.	Karty „Logopedyczny Piotruś” i „Memory” Materiał obrazkowo-wyrazowy w kartach opracowany jest tak, aby się ćwiczyć poprawną wymowę poszczególnych głosek. Każda talia zawiera ćwiczoną głoskę w różnych pozycjach. W każdej talii znajduje się min.13 par kart.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

*Nie.*

Projekt pn.: „Rewitalizacja obszarów zdegradowanych na terenie gminy Wisznice”  
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

**Pozycja 26 Ciśnieniomierz elektroniczny naramienny – 6 szt.**

1, lp. 2

Czy Zamawiający dopuści pamięć do 30 pomiarów?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

*Nie.*

**Pozycja 27.1 Defibrylator kliniczny – 1 szt.**

1, lp. 3

Czy Zamawiający dopuści ekran monitora: kolorowy, przekątna 6,5 cali, wykonany w technologii LCD?

2, lp.7

Czy Zamawiający dopuści czas ładowania do pełnej energii < 9 sek.?

3, lp. 14

Czy Zamawiający dopuści wbudowany rejestrator termiczny o szerokości 57 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

*Nie.*

**Pozycja 27.2 Defibrylator AED – 1 szt.**

1 Czy Zamawiający dopuści defibrylator AED opisany poniżej?

Defibrylator AED dwufazowy

System doradczy: Wyraźne rysunki na panelu przedstawiający postępowanie podczas defibrylacji oraz komendy głosowe w języku polskim

Defibrylacja dorosłych oraz dzieci

Energie dla dorosłych Min 150J do 300 J

Możliwość zmiany trybu pracy na tryb dziecięcy z ograniczeniem maksymalnej energii defibrylacyjnej do 70J

Dwufazowa fala defibrylacji z kompensacją impedancji pacjenta

Tryb pracy: półautomatyczny

Czas ładowania do pełnej energii < 10 sek.

Metronom pomagający w prowadzeniu resuscytacji

Funkcja autotestu: defibrylator samodzielnie włącza się, testuje a następnie wyłącza się.

Możliwość ustawienia godziny i częstotliwości wykonywania autotestu.

W przypadku wykrycia uszkodzenia defibrylatora generowany jest cykliczny sygnał dźwiękowy oraz cyklicznie zapalana jest lampka serwisowa .

Czterostopniowy wskaźnik ilości energii pozostałej w pakiecie baterii.

W dowolnej chwili możliwość sprawdzenia energii pozostałej

w akumulatorze bez potrzeby wyciągania pakietu baterii lub podłączania zewnętrznego urządzenia

Wymienny pakiet baterii.

Wymiana pakietu przez użytkownika bez rozkręcania obudowy i użycia narzędzi

Możliwość przełączenia na defibrylatorze za pomocą przycisku na tryb dziecięcy.

Możliwość zawieszenia defibrylatora na ścianie bez dodatkowych uchwytów.

Zestaw jednorazowych elektrod defibrylacyjnych dla dorosłych z kablem podłączeniowym

Torba na defibrylator z kieszenią na akcesoria

Możliwość zamówienia elektrod dla dzieci

Gwarancja na urządzenie 5 lat

Gwarancja na nieużywany pakiet baterii 7 lat

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Projekt pn.: „*Rewitalizacja obszarów zdegradowanych na terenie gminy Wisznice*”  
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

*Nie.*

**Pozycja 36. Pulsoksymetr – 2 szt.**

1. Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetry opisane poniżej?

Pulsoksymetr przenośny. Stopień zabezpieczenia przed przedostaniem się cieczy min. IPX I.

Ekran

Wyświetlacz typu OLED o przekątnej 2,4 “.

Rozdzielczość ekranu 320 x 240

Obsługa

Komunikacja z użytkownikiem w języku polskim

Komunikacja z użytkownikiem poprzez przyciski na panelu pulsoksymetru.

Zasilanie

Zasilanie poprzez maks. 3 baterie alkaiczne typu AA lub akumulatory litowo-jonowe.

Czas pracy na bateriach do 14 godzin.

Pulsoksymetr wyposażony w ładowarkę oraz adapter AC/DC

Zapamiętywanie danych

Tryb ciągłego monitorowania z możliwością przechowywania danych do 60 000 grup.

Dane trendów z trybem momentalnego sprawdzania ID w zakresie. 1-99, 300 grup dla każdego ID.

Sposób wyświetlania: trendy tabelaryczne.

Mierzone parametry

SpO2

Zakres pomiarowy 0-100 %

Dokładność w zakresie 70-100 % +/-2%

Rozdzielczość 1%

Odświeżanie co 13 sekund.

PR

Zakres pomiarowy 25-250 P/min.

Dokładność +/- 1 P/min lub +/-2% w zależności od tego, która wartość jest większa.

Dźwięki

Alarm dźwiękowy z możliwością regulacji głośności

Dźwięk pulsu

Dźwięk przycisku

Wymiary 58,5 x 123 x 28 mm +/- 3

Waga 200 g

**Odpowiedź Zamawiającego:**

*Nie.*

**Pozycja 37. Aparat EKG – 2 szt.**

1. Czy Zamawiający dopuści aparat EKG opisany poniżej?

Ekran dotykowy min. 8” TFT LCD; klawiatura alfanumeryczna.

Wymiary min. 360 x 276 x 130 mm.

Waga do 4,2 kg.

Bateria typu li-on, pojemność min. 4000 mAh.

Pamięć wbudowana min. 800 grup danych EKG.

Pamięć opcjonalna min. Flash, karta SD, USB.

Format pamięci min. PDF, DAT, Dicom, FDA-XML.

Pomiar i diagnozowanie fali EKG

Projekt pn.: „*Rewitalizacja obszarów zdegradowanych na terenie gminy Wisznice*”  
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Zakres HR: 30-300 bpm; dokładność +/- 1 bpm

Pomiar informacji przebiegu EKG min.: limit czasu P, interfaza PR, czas QRS, interfaza QT, interfaza QTC, RV5swing, SV1swing, RV6swing, SV2swing, RV+SV1swing, oś P, oś QRS, oś T

Analiza diagnozy +/- 140 rodzajów

Zakres pracy urządzenia

Temperatura min. 5°C ~ 40°C

Względna wilgotność min.: 25% ~ 95% (bez kondensacji)

Ciśnienie atmosferyczne min. 700hPa ~ 1060hPa

Rejestrator

Sposób zapisu: termiczny punktowy

Rozdzielczość pozioma: min. 40 punktów/mm

Rozdzielczość pionowa: min. 8 punktów/mm

Prędkość nagrywania min.: 5 mm/s, 6.25 mm/s, 10 mm/s, 12.5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s (błąd +/- 3%)

Papier: min. 210 mm x 140 mm

Typ papieru: składany termozgrzewalny

Rodzaje zapisu: min. wymienione metody zapisu:  
(Auto: 3x4, 3x4+1R, 3x4+3R, 6x2, 6x2+1R, 12x1, 12x1\_V6; Manualny: 3 kanały, 6 kanałów, 12 kanałów, Rytm: przewód jednodrutowy, przewód trzyżyłowy, R-R: R-R)

Wyświetlanie EKG

Sygnał wejściowy: min. 12 odprowadzeń, odporne na defibrylację, odrzucanie impulsów stymulujących

Stopień ochrony przed wstrząsem elektrycznym: min. 4000 V

Filtr bazowy: włączony/wyłączony

Filtr EKG: min. 25Hz, 35Hz, 45Hz, zamknięty

Filtr dolnoprzepustowy: min. 75Hz, 100Hz, 150Hz, 200Hz, zamknięty

Wzmocnienie: min. 2,5, 5, 10, 20, 10/5, ACG (mm / mV)

Szybkość przesuwu: 5 mm/s, 6.25 mm/s, 10 mm/s, 12.5 mm/s, 25mm/s, 50mm/s

Prąd upływu pacjenta:  $\leq 10 \mu V$

Czas odzyskania mocy po defibrylacji:  $\leq 5 s$

Zmniejszenie energii  $\leq 10\%$

Maksymalne napięcie  $\leq 1V$

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

*Nie.*

#### **Pozycja 42.2 Wózek do przewozu chorych – 1szt**

5. Czy Zamawiający dopuści wózek o szerokości całkowitej 760mm?
6. Czy Zamawiający dopuści wózek z lakierowanymi, składanymi uchwytami do prowadzenia wózka?
7. Czy Zamawiający dopuści wózek o wadze 120kg?
8. Czy Zamawiający dopuści wózek z barierkami bocznymi metalowymi, lakierowanymi proszkowo, wyposażonymi w tworzywową nakładkę/ listwę górną?

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

*Nie.*

#### **Pozycja 43. Materac łóżkowy – 73szt**

2. Czy Zamawiający dopuści materac o szerokości 85cm oraz wysokości 14cm?

Projekt pn.: „*Rewitalizacja obszarów zdegradowanych na terenie gminy Wisznice*”  
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

*Nie.*

#### **Pozycja 45. Kardiomonitor – 4 szt.**

1. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor opisane poniżej?

Wielofunkcyjny kardiomonitor umożliwiający monitorowanie o budowie kompaktowej, łączący w sobie możliwości monitorowania dużej ilości parametrów oraz mobilności wyposażony w funkcję pomiaru min. EKG, HR, RESP, NIBP, SpO<sub>2</sub>, TEMP, PR.

Wyświetlacz kolorowy TFT LCD15”.

Rozdzielczość ekranu 1024x768.

Obsługa

Komunikacja z użytkownikiem w języku polskim

Komunikacja z użytkownikiem poprzez dotykowy ekran oraz przyciski na panelu ekranu.

Zasilanie

Akumulator li-ion, czas pracy 120 minut.

Czas ładowania 6 h.

Zapamiętywanie danych

Zapis zdarzeń alarmowych 1800.

168 godzin trendów graficznych i tabelarycznych wszystkich parametrów.

Zapis pomiaru NIBP 1000.

EKG

EKG 5-odprowadzeń: I, II, III, aVR, aVL, aVF

Wzmocnienie automatyczne; 0,25x; 0,5x; 1x; 2x; 4x

Prędkość przesuwu. 6.25 mm/s; 12.5 mm/s; 25 mm/s; 50 mm/s.

Zakres pomiaru odcinka ST -2.0 do +2.0 mV.

Pomiar częstości akcji serca (HR) w zakresie:

- Dorośli 10-300 uderzeń/minutę

- Dzieci i noworodki 10-350 uderzeń/minutę

RESP

Metoda pomiaru: zmienność impedancji pomiędzy RA-LL (R-F)

Zakres pomiaru 0-150 rpm.

NIBP

Pomiar automatyczny metodą oscylometryczną.

Pomiar automatyczny w odstępach. 1/2/3/4/5/10/15/30/60/90 min. lub 2/4/8 h.

Zakres pomiaru:

- dorośli 10-270 mmHg

- dzieci 10-235 mmHg

- noworodki 10-135 mmHg

Pomiar tętna w zakresie 40-240 uderzeń/minutę.

PR

Pomiar w zakresie 20-250 uderzeń/minutę.

TEMP

Zakres pomiaru 0-50 stopni C lub 32-122 stopni F.

Możliwość pomiaru w 2 jednostkach.

SpO<sub>2</sub>

Zakres pomiaru 0-100 %

Dźwięki



Projekt pn.: „*Rewitalizacja obszarów zdegradowanych na terenie gminy Wisznice*”  
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Możliwość ustawieniu alarmów 3-stopniowy.  
Alarm dźwiękowy i wizualny.  
Możliwość regulacji głośności alarmu w zakresie 45-85 dB.  
Wymiary 366 x 335 x 172 mm  
Waga 5,5 kg

**Odpowiedź Zamawiającego:**

*Nie.*

**Pozycja 46 Termometr bezdotykowy – 4 szt.**

1. Czy Zamawiający dopuści termometry bezdotykowe opisane poniżej?

Termometr służy do pomiaru temperatury na czole, temperatury przedmiotów (np. mleka w butelce)  
Czas pomiaru:  $\leq 1$  sekundy  
Podświetlany wyświetlacz cyfrowy LCD  
Wybór trybu pomiaru temperatury na czole lub powierzchni przedmiotów o temperaturze niższej niż  $110^{\circ}\text{C}$  i emisyjności równej 0,95.  
Dwa tryby pomiaru temperatury: skala Fahrenheita i Celsjusza, do wyboru.  
Funkcja pamięci z zachowaniem wartości 32 ostatnich wyników pomiaru.  
Zakres pomiaru: temperatura ciała:  $22,0^{\circ}\text{C} - 42,9^{\circ}\text{C} / 71,6^{\circ}\text{F} - 109,0^{\circ}\text{F}$ .  
Zakres pomiaru: temperatura powierzchni:  $0,0^{\circ}\text{C} - 100,0^{\circ}\text{C} / 32,0^{\circ}\text{F} - 212,0^{\circ}\text{F}$ .  
Margines błędu pomiaru: w standardowych warunkach otoczenia:  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ .  
Odległość od miejsca dokonywania pomiaru na czole: 5–10 cm.  
Tryb oszczędzania energii automatyczne wyłączenie: po upływie 6 s.  
Funkcja alarmu w wypadku podwyższonej temperatury ciała  
Zasilanie: DC3 V (baterie AA/2 sztuki).  
Pobór mocy:  $\leq 50\text{mW}$ .  
Podstawowe wymiary: 148mm  $\times$  43mm  $\times$  87mm (długość  $\times$  szerokość  $\times$  wysokość).  
Masa netto: 120 g (bez baterii).  
Standardowe warunki działania urządzenia:  
Temperatura robocza otoczenia:  $16^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$ .  
Wilgotność względna:  $\leq 85\%$ .  
Emisyjność: 0,95.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

*Nie.*

**Pozycja 48 Sprzęt do muzykoterapii – 1 kpl.**

1. Czy Zamawiający dopuści sprzęt do muzykoterapii opisany poniżej?

Radioodtwarzacz wyposażony w odtwarzacz CD -1 szt.  
Uchwyt do przenoszenia  
Zakres fal radiowych DAB+, FM  
Moc wyjściowa 2x5 W  
Standardy odtwarzania Audio CD, CD-R/RW, MP3, WMA  
Port USB  
Czytnik kart pamięci  
Pilot  
Zasilanie 220-240V  
Telewizor – 1 szt  
Przekątna ekranu min 49 cali

Projekt pn.: „*Rewitalizacja obszarów zdegradowanych na terenie gminy Wisznice*”  
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Rozdzielczość min Full HD (1920x1080)

Podświetlenie matrycy Edge LED

Częstotliwość odświeżania ekranu 50 Hz

Proporcje obrazu 16:9

Funkcje : Wi-Fi, Smart TV, przeglądarka internetowa, nagrywanie na USB,

Moc głośników 2 x 5W

Możliwość montażu na ścianie - dopasowany do wieszaków ściennych

Uchwyt ścienny z regulacją w pionie i w poziomie (w tym śruby montażowe)

Patchcord RJ45 dł. min. 1m do podłączenia TV

Wyposażenie minimalne: podstawa, pilot wraz z bateriami

Złącza : 2 x HDMI, 2xUSB, Ethernet, słuchawkowe, złącze EURO, Złącze CI

Menu w języku polskim

**Odpowiedź Zamawiającego:**

*Nie.*

**Pozycja 51. Centrala monitorująca do kardiomonitorów - 1 szt.**

1. Czy zamawiający dopuści centrale opisaną poniżej?

Stanowisko monitoringu składa się z komputera klasy PC o parametrach:

- procesor 2,4G CPU

- 256 MB RAM

- mysz, klawiatura bezprzewodowa

- oprogramowanie medyczne w j. polskim

Monitor TFT kolorowy, ekran o przekątnej min. 17” o rozdzielczości 1280x1024 dpi.

Możliwość rozbudowy do 66 stanowisk.

Wykonanie instalacji sieciowej niezbędnej do prawidłowej pracy w/w systemu.

Wyświetlanie:

Możliwość dostosowania kolejności monitorów przyłóżkowych, kolejności wyświetlania parametrów oraz ich ilości. Możliwość niezależnej konfiguracji wyświetlania danych dla poszczególnych sektorów.

Wyświetlanie w trybie dużych znaków.

Możliwość wyświetlania do 10 krzywych dla jednego łóżka.

Możliwość podglądu jednego pacjenta na całym ekranie.

Zapamiętywanie danych:

- 240 godzin trendów

- 96 godzin EKG

- 1000 zapisów wiadomości alarmowych

- 30000 informacji o monitorowaniu pacjenta

Alarmy – sygnalizacja alarmów optyczna oraz dźwiękowa. Alarmy podzielone na 3 kategorie z automatycznym zapisem informacji do późniejszego wglądu.

Zasięg działania do 1000 metrów. Bezprzewodowy zasięg działania systemu bez przekaźnika do 30 m.

Możliwość zarządzania funkcjami monitorów podpiętych do systemu w sieci np. pomiar NIBP z poziomu centrali.

Automatyczny zapis danych w przypadku braku zasilania.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

*Nie.*

**Zapytania z dnia 04.01.2021 r.:**

Projekt pn.: „*Rewitalizacja obszarów zdegradowanych na terenie gminy Wisznice*”  
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z wykonane z profili 40x20mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

*Tak.*

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami poruszającymi się w ceowniku półzamkniętym aluminiowym 28x15mm , co przewyższa parametr wymagany 15x15mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

*Tak.*

3. Czy Zamawiający dopuści szafkę o wymiarach 490 mm x 590 mm , co nieznacznie różni się od parametru wymaganego?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

*Nie.*

4. Czy Zamawiający dopuści szafkę wyposażoną w dodatkowy blat boczny składany do boku szafki z regulacją wysokości wspomaganą sprężyną oraz z możliwością kąta pochylenia?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

*Nie.*

5. Czy Zamawiający dopuści szafkę z blatem bocznym o wymiarze 340 x 575mm i regulacją wysokości w zakresie 740 – 1010mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

*Nie.*

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko wykonane z profili stalowych 40 x 25 mm, pokryta lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

*Tak.*

7. Czy Zamawiający dopuści łóżko o bezpiecznym obciążeniu roboczym 175 kg.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

*Tak.*

8. Czy Zamawiający dopuści szafki o szerokości 1215 mm przy rozłożonym blacie.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

*Nie.*

9. Czy Zamawiający dopuści blat składany szafki o wymiarach 580x320mm regulacja wysokości blatu 660-940mm.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

*Nie.*

10. Czy Zamawiający dopuści szafki z szufladą bez prowadnic rolkowych?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

*Nie.*

C. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Odpowiednie zmiany dokonane zostały w Opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1a do SIWZ, w pozycji 1 – Łóżko szpitalne o regulowanej wysokości oraz w pozycji 3 – Materac przeciwoleżynowy. Dla powyższych pozycji do oferty należy załączyć wypełnione załączniki dotyczące tych pozycji jako 1a i 3a i nie wypełniać tych pozycji w podstawowym Opisie przedmiotu zamówienia w pozycjach 1 i 3.



Projekt pn.: „Rewitalizacja obszarów zdegradowanych na terenie gminy Wisznice”  
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

- D. W związku z udzielonymi odpowiedziami, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający **dokонуje w dniu 05.01.2021 r. zmiany treści SIWZ w ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego polegającej na przedłużeniu terminu składania i otwarcia ofert, a mianowicie:**

**w pkt 13.12. SIWZ przed zmianą jest:**

Ofertę wraz z oświadczeniami i dokumentami należy sporządzić i złożyć w zamkniętym opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie jego zawartości bez uszkodzenia tego opakowania. Opakowanie powinno być oznaczone nazwą (firmą) i adresem Wykonawcy, zaadresowane następująco:

Gmina Wisznice  
ul. Rynek 35, 21-580 Wisznice  
oraz opisane:  
**OFERTA**  
**Dostawa sprzętu medycznego do ZOL z miejscami hospicjalnymi w Curynie**  
**Nie otwierać przed dniem 08.01.2021 r., godz. 11<sup>15</sup>**

**w pkt 13.12. SIWZ po zmianie jest:**

Ofertę wraz z oświadczeniami i dokumentami należy sporządzić i złożyć w zamkniętym opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie jego zawartości bez uszkodzenia tego opakowania. Opakowanie powinno być oznaczone nazwą (firmą) i adresem Wykonawcy, zaadresowane następująco:

Gmina Wisznice  
ul. Rynek 35, 21-580 Wisznice  
oraz opisane:  
**OFERTA**  
**Dostawa sprzętu medycznego do ZOL z miejscami hospicjalnymi w Curynie**  
**Nie otwierać przed dniem 18.01.2021 r., godz. 11<sup>00</sup>**

**w pkt 16.1. SIWZ przed zmianą jest:**

*Oferty należy złożyć w siedzibie Zamawiającego: Gmina Wisznice, 21-580 Wisznice ul. Rynek 35, sekretariat – pokój 102, w terminie do dnia: 08.01.2021 r. do godz. 11<sup>00</sup>.*

**w pkt 16.1. SIWZ po zmianie jest:**

*Oferty należy złożyć w siedzibie Zamawiającego: Gmina Wisznice, 21-580 Wisznice ul. Rynek 35, sekretariat – pokój 102, w terminie do dnia: 18.01.2021 r. do godz. 11<sup>00</sup>.*

**w pkt 16.3. SIWZ przed zmianą jest:**



Projekt pn.: „*Rewitalizacja obszarów zdegradowanych na terenie gminy Wisznice*”  
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

*Oferty zostaną otwarte w dniu: 08.01.2021 r. o godz. 11<sup>15</sup>, w siedzibie Zamawiającego: sala konferencyjna.*

**w pkt 16.3. SIWZ po zmianie jest:**

*Oferty zostaną otwarte w dniu: 18.01.2021 r. o godz. 11<sup>15</sup>, w siedzibie Zamawiającego: sala konferencyjna. Ze względu na obecną sytuację epidemiologiczną czynność otwarcia*

**E. Powyższa zmiana treści SIWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu Nr 770145-N-2020 z dnia 22.12.2020 r.**

*Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w **Biuletynie Zamówień P publicznych** w dniu 05.01.2021 r. pod Nr 540395642-N-2021 oraz na stronie [ugwisznice.bip.lubelskie.pl](http://ugwisznice.bip.lubelskie.pl).*

**F. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.**

  
Piotr Dragan

